

Lygintuvas

Naudotojo vadovas

LT



SENCOR®

SSI 8440GR

SSI 8441VT

Prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, įdėmiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuomet, jeigu jau esate išmokę naudoti tokio tipo prietaisus. Šį prietaisą naudokite tik pagal nurodymus, aprašytus šiame naudotojo vadove. Išsaugokite vadovą ateičiai.

Garantiniu laikotarpiu išsaugokite originalią pakuotės dėžę, pakavimo medžiagas, pirkimo čekį ir garantijos kortelę. Prireikus gabenti, supakuokite šį prietaisą, naudodami tik originalias pakavimo medžiagas.

TURINYS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS	3
LYGINTUVO APRAŠYMAS	5
LYGINTUVO NAUDOJIMAS	6
KOKYBIŠKO LYGINIMO PATARIMAI	8
TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS	8
SANDĖLIAVIMAS	9
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	9
NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS	9
ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA	9

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

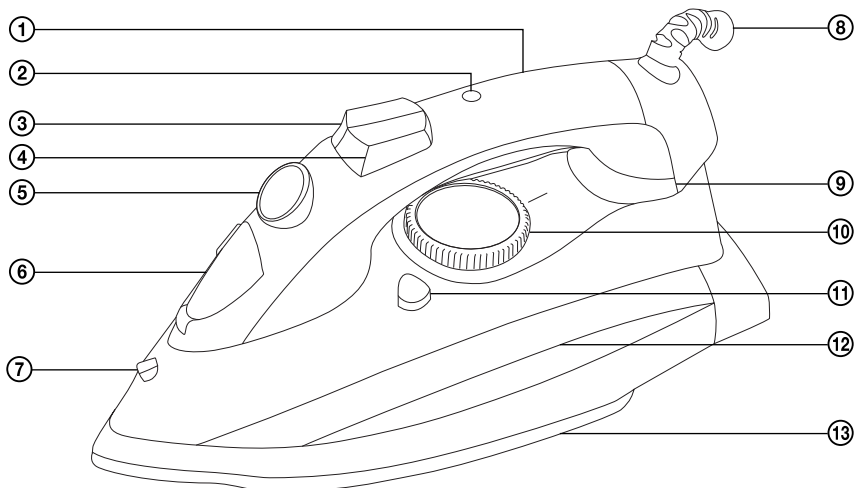
- Šį lygintuvą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai, asmenys su fizine ar psichine negalia, taip pat – tinkamai prižiūrimi arba apie gaminio saugaus naudojimo ypatumus informuoti nepatyrę asmenys, kurie supranta kylantį potencialų pavojų. Neleiskite vaikams žaisti su lygintuvu. Naudotojo atliekamų valymo ir techninės priežiūros darbų neleidžiama vykdyti neprižiūrimiems vaikams. Jei prietaisas prijungtas prie maitinimo lizdo arba vėsta, laikykite jį ir maitinimo kabelį jaunesniems nei 8 metų amžiaus vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Prieš pildydami arba tušindami lygintuvo vandens talpyklą, padėdami jį trumpam saugoti ar baigę naudotis, būtinai atjunkite prietaisą nuo maitinimo lizdo.
- Prie maitinimo lizdo prijungto lygintuvo negalima palikti be priežiūros.
- Lygintuvą būtina naudoti ir laikyti ant stabilaus pagrindo.
- Prieš dėdami lygintuvą ant stovo, patikrinkite, ar paviršius, ant kurio pastatytas stovas, yra stabilus.
- Jei pastebėjote akivaizdžių lygintuvo pažeidimų, jei jis tapo nesandarus arba nukrito ant žemės, prietaiso naudoti negalima.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASIDĖKITE, KAD GALĖTUMĖTE PASINAUDOTI ATEITYJE

- Prieš įjungdami lygintuvą į maitinimo lizdą, patikrinkite, ar techniniai duomenys ant prietaiso etiketės atitinka maitinimo lizdo įtampą.
- Lygintuvąjunkite tik prie tinkamai įžeminto maitinimo lizdo. Jei reikia, galima panaudoti ilgintuvą, kurio srovės stiprio rodiklis siekia 14 A. Nepakankamo pajėgumo maitinimo kabelis gali perkaisti. Prie ilgintuvo nejunkite jokių kitų prietaisų. Ilgintuvą įrenkite taip, kad ant jo niekas nevaikščiotų ir už jo neužkliūtų.
- Lygintuvas skirtas naudoti buityje. Nenaudokite pramoninėje aplinkoje arba lauke!
- Naudokite lygintuvą tik pagal numatytąją paskirtį.
- Nestatykite lygintuvo ant arba šalia elektrinės / dujinės viryklės ar kitų šilumos šaltinių.
- Prieš atjungdami lygintuvą nuo maitinimo lizdo, nustatykite garo reguliatorių į „lyginimo be garo“ padėtį.
- Šlapiomis rankomis nelieskite lygintuvo, kai šis prijungtas prie maitinimo lizdo.
- Jokiū būdu nelyginkite drabužių šiuos vilkėdami.
- Nelieskite karšto lyginimo paviršių. Kitaip galite nusideginti.
- Panaudoję lygintuvą, būtinai atjunkite jį nuo maitinimo lizdo ir leiskite atvėsti.
- Kad išvengtumėte elektros smūgio galimai sukeliamų sužalojimų, neplaukite lygintuvo po tekančiu vandeniu ir nenerdinkite jo į vandenį ar bet kokį kitą skystį.
- Kalkių nuosėdoms iš vandens talpyklos šalinti nenaudokite acto, kalkių nuosėdų šalinimo tirpalo ar kitų priemonių.
- Užtikrinkite, kad maitinimo kabelis nesiliestų su vandeniu, drėgme ar įkaitusiu paviršiumi.
- Norėdami atjungti lygintuvą nuo maitinimo tinklo, traukite už kištuko, o ne už maitinimo kabelio. Kitaip rizikuojate pažeisti maitinimo kabelį arba maitinimo lizdą. Ištraukite kabelį iš maitinimo lizdo atsargiai traukdami maitinimo kabelio kištuką.
- Jei pastebėsite, kad pažeistas maitinimo kabelis, pakeiskite jį profesionaliame aptarnavimo centre. Draudžiama naudoti lygintuvą su apgadintu maitinimo kabeliu arba kištuku.
- Kad išvengtumėte sužalojimo dėl elektros smūgio, neremontuokite lygintuvo patys ir jo nereguliuokite. Visi remonto ar reguliavimo darbai turi būti atliekami įgaliotame aptarnavimo centre. Bandant patiems taisyti arba reguliuoti šį gaminį garantiniu laikotarpiu, garantija gali nebegalioti.

LYGINTUVO APRAŠYMAS

A



- ① Neslystanti rankena
- ② Indikatoriaus lemputė, informuojanti apie automatinį išjungimą
- ③ Garo impulso mygtukas
- ④ Purškimo mygtukas
- ⑤ Nepertraukiamo garo reguliatorius
- ⑥ Vandens talpyklos įpylimo angos dangtelis
- ⑦ Purškimo antgalis





- ⑧ 360° pasukamo maitinimo kabelio galas
- ⑨ Indikatoriaus lemputė, informuojanti apie palaikomą nustatytą temperatūrą
- ⑩ Temperatūros reguliatorius
- ⑪ Išsivalymo mygtukas
- ⑫ 380 ml talpos vandens talpykla
- ⑬ Keraminis lyginimo paviršius

LYGINTUVO NAUDOJIMAS

- Prieš naudodami pirmą kartą, nušluostykite lyginimo paviršių lengvai sudrėkinta šluoste ir gerai nusausinkite.

PASIRUOŠIMAS PRIEŠ PRADEDANT LYGINTI

- Surūšiukite drabužius pagal tarptautinius ženklus, pateikiamus etiketėse arba pagal audinio tipą.

ŽENKLAS	AUDINIO TIPAS	TEMPERATŪROS REGULIATORIAUS NUSTATYMAS
	Sintetika (nailonas, poliamidas, poliesteris ir pan.)	• Žema temperatūra
	Šilkas – vilna	•• Vidutinė temperatūra
	Medvilnė	••• Aukšta temperatūra
	Linas	MAX Maksimali temperatūra
	Audiniai, kurių negalima lyginti.	

LYGINIMAS SU GARU

1. Vandens talpyklos pildymas

1.1 Galimo naudoti vandens tipas

- Šiame lygintuve įrengtas specialus filtras „Anti-Calc“, kuris suminkština talpykloje esantį vandenį ir neleidžia garo kameroje susidaryti kalkių nuosėdoms. Filtras yra nuolatinis ir jo keisti nereikia.
- Talpyklai A¹⁰ užpildyti naudokite vidutinio-didelio kietumo vandenį (iki 14 °dH / 2,5 mmol/l). Jei jūsų vietovėje vanduo ypač kietas, sumaišykite jį santykiu 1:1 su distiliuotu vandeniu.



Dėmesio:

Nepilkite į talpyklą distiliuoto vandens, taip pat – vandens, kurio sudėtyje yra cheminių priedų, kvapiklių ar kalkių nuosėdų šalinimo priemonių.

1.2 Talpyklos pildymas

- Patikrinkite, ar lygintuvas atjungtas nuo maitinimo lizdo.
- Nustatykite garo reguliatorių A⁵ į minimalų lygį.
- Atidarykite vandens talpyklos angos dangtelį A⁶.
- Pakreipkite lygintuvą atgal ir užpildykite talpyklą A¹⁰ vandeniu. Užtikrinkite, kad vandens lygis neviršytų maksimalios vandens lygio žymos.
- Gerai uždarykite vandens talpyklos angos dangtelį A⁶. Pastatykite lygintuvą vertikaliajo padėtyje ant stabilaus, lygaus paviršiaus.

2. Temperatūros reguliatoriaus nustatymas

- Pastatykite lygintuvą vertikaliajo padėtyje ant lygaus ir stabilaus paviršiaus.
- Prijunkite maitinimo kabelį prie maitinimo lizdo.
- Nustatykite temperatūros reguliatorių A⑩ pagal pageidaujamo lyginti audinio tipą. Įsijungusi indikatorius lemputė A⑨ informuoja, kad lyginimo paviršius ima kaisti. Lyginimo paviršiui įkaitus iki nustatytos temperatūros, indikatorius lemputė A⑨ išsijungia.



Pastaba:

Naudojant pirmą kartą, gali girdėtis tylus besiplečiančio plastiko traškėjimas. Tai visiškai normalu ir greitai šis garsas dings.

Lyginant indikatorius lemputė A⑨ protarpiais įsijungia ir išsijungia. Ji rodo, kad palaikoma nustatyta temperatūra.

Pirmiausia lyginkite drabužius, kuriems reikalinga žemiausia temperatūra. Taip sutaupysite laiko, nes lygintuvas greičiau įkaista negu atvėsta.

Jei lyginate aukštesne temperatūra ir nustatėte žemesnę, palaukite, kol lygintuvas atvės.

3. Garas

- Garo funkciją naudokite tik kai temperatūros reguliatorius A⑩ yra nustatytas į padėtį nuo ••• iki MAX (maks.). Garo reguliatoriumi A⑤ nustatykite pageidaujamą garo intensyvumą. Sukite garo reguliatorių A⑤ prieš laikrodžio rodyklę, jei norite tolydžiai padidinti garo intensyvumą arba pagal laikrodžio rodyklę, jei norite garo intensyvumą tolydžiai sumažinti.



Pastaba:

Lygintuvas nuolat išskiria garą tik tada, kai jį laikote horizontalioje padėtyje. Garo išskyrimą galima sustabdyti pastatant lygintuvą vertikaliai arba pasukant garo intensyvumo reguliatorių A⑤ į minimalų lygį.

LAŠĖJIMO STABDYMO FUNKCIJA

- Ši funkcija automatiškai sustabdo garo išskyrimo procesą, jei temperatūros reguliatoriumi nustatoma per žema temperatūra: taip vanduo nelaša iš angų.

GARO IMPULSO FUNKCIJA

- Spustelėkite garo impulso mygtuką A③ ir bus išskirtas intensyvus garo srautas, padėsiantis išlyginti net ir labai susiraukšlėjusį audinį.
- Garo impulso funkciją naudokite tik kai temperatūros reguliatorius A⑩ yra nustatytas į padėtį nuo ••• iki MAX (maks.). Jei įsijungia indikatorius lemputė A⑨, palaukite, kol ji išsijungs ir spustelėkite garo impulso mygtuką A③. Prieš spausdami mygtuką pakartotinai, palaukite kelias sekundes.
- Šilumos impulso funkciją A③ galima naudoti lyginant tekstilinius audinius (pvz., užuolaidas, kabančius drabužius ir pan.) vertikaliajo padėtyje.

PURŠKIMO FUNKCIJA

- Purškimo funkciją galima naudoti, kai temperatūros reguliatorius A⑩ nustatytas bet kokioje padėtyje. Užtikrinkite, kad vandens talpykloje būtų vandens A⑫. Audiniui sudrėkinti spustelėkite purškimo mygtuką A④.



Pastaba:

Nepurškškite vandens ant šilkinų ir sintetinių audinių.

LYGINIMAS SAUSUOJU BŪDU

- Jei pageidaujate lyginti be garo funkcijos, laikykitės instrukcijų, pateiktų skyriaus „Lygintuvo naudojimas“ 2 punkte. „Temperatūros reguliatoriaus nustatymas“.
- Nustatykite reguliatorių A⑤ į minimalų lygį.



Pastaba:

Jei pageidaujate naudoti purškimo funkciją lygindami sausuoju būdu, reikia pirmiausia užpildyti vandens talpyklą. Informacijos apie vandens talpyklos pildymą rasite skyriaus „Lygintuvo naudojimas“ 1 punkte. „Vandens talpyklos pildymas“.

AUTOMATINIO IŠSIJUNGIMO FUNKCIJA

- Jei nejudinsite lygintuvo ilgiau nei 8 minutes vertikaloje padėtyje ir ilgiau nei 30 sekundžių horizontalioje padėtyje, jis automatiškai išsijungs. Pasigirs įspėjimas ir pradės mirksėti indikatorius A②. Jei pajudinsite lygintuvą, AUTOMATINIO IŠSIJUNGIMO funkcija bus išaktyvinta ir lygintuvas vėl pradės veikti. Indikatorius A② ims šviesti nuolat.

KOKYBIŠKO LYGINIMO PATARIMAI

- Nepridėkite į skalbimo mašiną pernelyg daug drabužių, nes kitaip jie labai susiraukšlės. Susiraukšlėjimo lygį galima sumažinti ir nustatant mažesnę džiovinimo centrifūgos apskų skaičių.
- Lygindami mišrius audinius (pvz., 40 % vilnos ir 60 % sintetikos), temperatūros reguliatoriumi nustatykite žemesnę audinio sudedamųjų dalių temperatūrą.
- Jei nežinote audinio sudėties, tinkamą temperatūros nuostatą parinkite pabandydami palyginti kurią nors vidinę audinio vietą. Pradėkite nuo žemos temperatūros ir palaipsniui didinkite ją, kol galiausiai pasieksite idealą.
- Jokių būdu nelyginkite vietų, kuriose matosi prakaito ar kitokios dėmės. Aukšta temperatūra užfiksuoja dėmę ir ją bus dar sunkiau pašalinti.
- Kad išlyginti šilkiniai, vilnoniai ir sintetiniai audiniai neblizgėtų, lyginkite juos iš vidaus.
- Kai kurias medžiagas lengviau lyginti, kai jos yra šiek tiek drėgnos (pvz., šilkas).
- Prieš lygindami ploną audinį, apipurškite jį arba lyginkite per švelniai sudrėkintą šluostę.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Lygintuvo išorinių dalių valymas

- Prieš valydami lygintuvą, atjunkite jį nuo maitinimo lizdo. Leiskite lyginimo paviršiui atvėsti ir ištuštinkite vandens talpyklą.
- Nuvalykite lyginimo paviršius ir lygintuvo korpusą šiek tiek sudrėkinta šluoste. Tada šluostydami nusauskite visas dalis.
- Valymui nenaudokite metalinių šveitiklių ar šveitimui skirtų valiklių.

Kalkių nuosėdų šalinimas

- Kalkių nuosėdoms iš garo kameros pašalinti lygintuve įdiegta išsivalymo funkcija. Naudokite išsivalymo funkciją reguliariai, bent kartą per mėnesį.
- Užpildykite talpyklą švariu vandeniu iki maksimalios vandens žymos. Patikrinkite, ar garo reguliatorius A⑤ nustatytas į minimalų lygį. Prijunkite lygintuvą prie maitinimo lizdo. Nustatykite temperatūros reguliatorių A⑩ į maksimalią padėtį ir palaukite, kol išsijungs indikatorius lemputė A⑨. Atjunkite lygintuvą nuo maitinimo lizdo ir iškelkite jį horizontalioje padėtyje virš praustuvo. Nuspauskite išsivalymo mygtuką A⑪ ir laikykite jį nuspaustą. Iš lygintuvo pro lyginimo paviršių pradės veržtis garas ir lašėti vanduo. Lengvai pajudinkite lygintuvą į šonus, kol jo turinys visiškai ištėkės. Kartu su lašeliais iš garo kameros pašalinamos ir kalkių nuosėdos. Atleiskite išsivalymo mygtuką A⑪. Leiskite lygintuvui atvėsti ir nusauskite lyginimo paviršių švaria šluoste.

SANDĖLIAVIMAS

- Atjunkite lygintuvą nuo maitinimo lizdo ir leiskite jam visiškai atvėsti. Ištuštinkite vandens talpyklą ir laikykite lygintuvą saugioje vietoje, vertikaliajoje padėtyje.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominalus įtamos intervalas220–240 V
Nominalus dažnis50/60 Hz
Nominali įvado galia2000–2400 W

Mes pasiliekame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA



Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite grąžinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gaminius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos.

Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams

Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją.

Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse

Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminyje atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus.



Šis gaminyje atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

